

POLNÍ VYCHÁZKY 2024 (polovina března) – fotogalerie s popisem ing. Karla Říky:



Staré kořeny odumřelé; rychle regenerující nové se silným napadením kořenomorkou („punčošky“) + na patě viditelné podélné rozvláknění pochev



Konec fáze odnožování až fáze sloupkování; 3 vyvinuté budoucí plodné odnože



Regenerující kořeny pšenice s odumřelými špičkami a „punčoškami“; patrná kořenomorka; primární kořen směřující k prstu – černání kořenu (obrana vyrovnaná půdní mikroflóra)



pokročilá fáze BBCH 30-31 s naprosto nedostatečným kořenovým systémem (doplnit fosfor, podpora kořenů – LOVOHUMINE NP+Zn -5l/ha)



Svazek silně odnožené pšenice s výrazně pokročilou fází BBCH 30 a příznaky *Septoria tritici* na dolních listech



Pšenice ozimá – padlí travní



Klásek s posledním listenem s viditelným prvním oddělejícím se kolénkem od odnožovacího uzlu (BBCH 30)



Pokročilá fáze vývoje plevelu – nutno řešit herbicidy!



Vliv zamokření půdy (vlevo od květináče) u ječmene oz. + pozitivní vliv „komplexní výživy“ (pravá strana)



„dírkování“ listu dřepčíkem; častý jev současných polí



poškození řepka – nakladená vejce krytonosce



Větev se založenými (výrazně založenými) poupaty – 14.3.!



Hnědnoucí prasklina uvnitř kořene řepky s mokvavou horní částí a hnědnoucím centrálním válcem – příznak rozvíjející se fómové hniloby



Kořen řepky ozimé pravděpodobně napaden Verticiliem (šedé vodivé svazky, odchlípnutá pokožka)